Automatic focus offset correction system	
Patent Number:	US4607157
Publication date:	1986-08-19
Inventor(s):	ABATE CHARLES B (US); MILLAR RONALD A (US)
Applicant(s):	XEROX CORP (US)
Requested Patent:	□ <u>US4607157</u>
Application Number:	US19840578399 19840209
Priority Number(s):	US19840578399 19840209
IPC Classification:	G01J1/20
EC Classification:	G05D3/18, G11B7/09G
Equivalents:	DE3581816D, ☐ <u>EP0155077</u> , <u>A3</u> , <u>B1</u> , ☐ <u>JP60247831</u>
Abstract	
A small amplitude, low frequency, signal is added to the focus servo signal controlling the position of the objective lens of an optical disc storage system after focus acquisition has been achieved, so as to produce a slight defocusing effect of the light spot on the disc. The resulting variations in the read back signal is utilized by a synchronous detection circuit scheme to extract magnitude and polarity information of the focus offset present. That information is fed back to the focus servo signal to null out the focus offset, thereby assuring continual accurate focusing of the laser beam even under conditions of changes in the mechanical alignment of the optics of the storage system and/or the d.c. stability of the electronics of the storage system.	
Data supplied from the esp@cenet database - I2	

## ⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

# 四公開特許公報(A)

昭60-247831

@Int Cl 4

識別記号

厅内黎理番号

每公開 昭和60年(1985)12月7日

7/09 7/11 G 11 B Ğ 02 B

B-7247-5D L-7448-2H

審査請求 未請求 発明の数 2 (全6頁)

❷発明の名称

自動焦点オフセツト補正方式

创特 願 昭60-21599

願 昭60(1985)2月5日 図出

優先権主張

❷1984年2月9日❸米国(US)劉578399

益

⑫発 明 者

ロナルド・アレグザン

ダー・ミラー

アバテ

ーション

アメリカ合衆国 カリフオルニア州 サニーベイル チカ 1498

デイー コート

60発 眀 者 チャールズ・ブルノ・

アメリカ合衆国 カリフオルニア州 サンホゼ カミノ

パブロ 1135

の出 顖 人

ゼロツクス コーポレ

アメリカ合衆国 ニユーヨーク州 ロチェスター ゼロツ

クス、スクエア(番地なし)

②代 理 人

弁理士 小 堀

外1名

#### **S**eri

1.発明の名称 自動焦点オフセット補正方式 2.特許請求の範囲

1. 電気的及び/又は機械的性質の不安定性が見 込まれ、他の部材に関連して、サーボ系によって 駆動され得る可動部材を含む方式において、

上記サーボ系へ入力として低潤波信号を供給す るための、それによって上記可動部材が上記他の 部材に対して移動される第1の手段と、上記可動 部材の上記移職を裏す他の信号を生成する第2の 手段と、上記他の信号から上記他の信号の大きさ と極性を設す補正信号を生成し、かつ上記サーボ 系への入力としての上記補正信号を供給するため の第3の手段とを有する改良。

2. 上記第3の手段は上記他の信号を高間波数で サンプリングするための手段と、上記サンプリン グされた信号の直流情報を引き出すための滤波手 段と、上記直流情報の平均値の変化を検出するた めの手段とを含むものである特許請求の範囲第1 項記載の方式。

3. 電気的及び/又は殺械的性質の不安定性が見 込まれ、光線を発射するための光源と、感光性表 而と、前記表面において上紀光線の焦点を合わせ るための対物レンズと、上記表面に対して上記レ ンズを移動させるために上記レンズに結合された サーボ系とを備えた光学方式において、

上記サーボ系への入力としての低周波信号を供 給するための、それによって上紀光線が上記表面 において僅かな無点オフセットを有する第1の手 段と、上記低間波信号が上記サーボ系への入力と して供給される時に上記表面から読み出し信号を 生成する第2の手段と、上配焦点オフセットの大 きさと樹性を表す補正信号を生成し、かつ上記サ - ボ系への入力としての上記槽正信号を供給する ための第3の手段とを有する改良。

4. 上記第3の手段は上記読み出し信号を高間波 数でサンプリングするための手段と、上記サンプ リングされた信号の直流情報を引き出すための流 波手段と、上記直流情報の平均値の変化を検出す るための手段とを含むものである特許額状の範囲 第3項記録の方式。

5. 上記検出のための手段は位相スイッチを有するものである特許請求の範囲第4項記載の方式。
6. 上記検出のための手段は、上記低間波信号と同胞波数、同位相を有する信号によって駆動される演算増幅器を有する特許請求の範囲第4項記載の方式。

#### 3. 発明の辞細な説明

#### [発明の技術的背景]

ディジタル光学ディスクは、磁気テープやディスクメモリに代わるものとして現在真剣に検討されている。光学ディスクは、商業的に使用可能な磁気テープあるいは同サイズのディスクメモリよりも本質的にデーク配位容量が大きいことが分かっている。

光学ディスク記録あるいは再生には、記録媒体の表面上にレーザ光線を正確に焦点合わせすることが重要である。一旦焦点が合わせられると、ディスク表面の垂直方向の逃げ変動(run-out variation)にかかわらず焦点を維持することが要求さ

れる。このことは、対物レンズの無菌位置決めを
関御する魚点追従方式のサーボ機構によって達成
される。しかしながら、そのサーボは、真の魚点
ボイントの空間的な位置が魚点センサの協意カー
ブのゼロ点に一致することを処定している。この
一致条件は、光学系の機械的な位置すれ及び/
は電子回路の直流電源の安定性における変化によれ
がもし補正されないならば、スポットの解像度や
特度を損ないまたシステム全体の性能の低下を生
じることになる。このドリフトの問題点を補正す
る手段が求められているが、木発明の目的はこの
問題点の解決にある。

### (発明の要約)

無点補銀が得られた後に、小振幅、低周波の信号が光学ディスク記録システムの対物レンズの位置を制御する焦点サーボ信号に加えられ、これによってディスク上に光のスポットの僅かな焦点はけ効果 (defocusing effect)を生じる。その結果、統み出し信号に生じる変動は、実際の焦点ず

れの大きさや極性に関する情報を引き出すために 設けた同期的検出回路によって利用される。その 情報は、焦点ずれをなくすために焦点サーボ信号 にフィードバックされ、これにより、記録システ ムの光学系の機械的な位置合わせ及び/又は記録 システムの電子回路の直流電源の安定性の変動と いう条件の下であってもレーザ光線の常に正確な 焦点合わせが保証される。

#### (本発明の図示された実施例の詳細な説明)

図面を参照すると、特に第1 図には、感問記録 媒体1 2 から光学的にディジタルデータを復元するための読み出しヘッドを有する光学記録装蔵又はディスクドライブが示されている。一般的には、記録媒体 5 2 は、動作中、鉄み出しヘッドに対して変質的に一定の角速度で(図示しない手段によって)回転される取り外し可能なディスクである。ディスク1 2 から既に記録されているデータを ほ生するために、又はデータが記録とは再生されている間、無点調査を行なうために、読み出しヘッドは、横正レンズ装置 8 によって偏光分光器 6 に伝送されるコヒーレント光線 4 を供給するための比較的ローパワーのレーザ 2 を有する。光線 4 は、次に 3 被 長板 1 4 に入射し、次にこの板 1 4 は、方向変換ミラー 1 6 および対物ないし態点合わせレンズ 1 8 を経由して媒体 1 2 に光線を伝送する。許容される実行を保つため、対物レンズ 1 8 は、光線 8 がディスク表面に焦点合わせされるようにフェーカスアンブノサーボ 2 0 によって、ディスクに対して前後に移動される。

反射された読み出し/焦点制御光線は、対物レンズ18および気波長板14を通って、光線を検出器アレイ22に指向させる分光器6に反射された説の出し/焦点期正光線を充分に検出器アレイ22に任連するために、レーザ2に問題となる光学的なフィードバックが防止できるものでなければならない。検出器アレイの出力は、対物レンズ18をディスク12に対して前後方向に動かすためにフェーカスサーボ20によって利用される焦点制御信号を与えるために、ディスクの予め形成され

たデータ部分あるいは既に記録された部分を光線 4が検切るときに、使用される。検出器出力は、 アンプ 4 8 の出力によって、データ読み出し信号 を発生するためにも使用される。

フォーカスサーポは、例えば、対物レンズ18 に結合されたアクチュエータロッドを駆動するコ .イルを有するソレノイド装置(図示せず)を備え たものとすることができる。フォーカスサーボの フィードバックループは、初期状態では開放して いるスイッチ24を有している。即ち、フィード パックループは初期状態ではオープンループ状態 で作動し、上記の時間中は、フォーカスサーボは、 光線4がディスク12上で合焦点および焦点ずれ 状態に移動するように、ディスク12に対して崩 後に対物レンズ18を移動させる図示しない鋸齒 状波によって駆動される。光線4が合焦点に近い 時、即ち真のフォーカスポイントに近い時、鋸歯 状波はフォーカスサーボにはそれ以上与えられず、 スイッチ24はそれと同時に閉じられ、フィード パックループは閉じてフォーカスサーボの焦点捕

領モード動作を終了させる。

第1図のシステムは従来の技術によるものであり、ここにおけるフォーカスサーボは、真のフォーカスポイントの空間的な位置が 4 7 におけることを想定したものである。しかしながら、一致することを想定したものである。しかしながら、一致の条件は光学系の機械的整合性や電子回路の直流でより、では、おけったがある。 結果として、スポットの解像度や結びできないまたシステム全体の性能の低下を生じる 焦点オフセットとなる。その補正は、ポテンショメータ 4 9 および加算点 4 6 を用いた手動調節に よって得ることができるが、自動的かつ動的な調整が望ましい。

第2図のシステムは、前記の方式の機械的、電 気的なドリフトを動的に補正するものである。第 2図において、フォーカスサーボの閉ループ動作 が開始された時に、スイッチ26及び28は閉じ、 低周波発振器30によって生成された、ディスク 回転速度とは同期しない140 kb あるいは他の低

周波のような低周波の正弦波信号"X"を出し、 同信号は加算点32を経由してフォーカス概整フ ィードバックループ内に注入される。信号"X" は、対物レンズ」8を、0.1ミクロンないしそれ 以下のオーダーでほんの少し前後に移動させある いは僅かな最振動させるためのものである。その 結果、光線4の焦点ぼけは、校出器アレイによっ て発生される説み出し光線に、正弦波状の振幅の 変化を与える。読み出し信号は、サンプルアンド ホールド機能を与えるサンプリングスイッチ36 及びコンデンサ34装置によって、番城幅の非常 に狭いパンドパスフィルタ32に送出される。ス イッチ36によるサンプリングは、システムクロ ックの制御の下に、信号" X " (21.5 K lb) より も高い周波数で行われる。検出された統み出し個 号は、光線1が予めフォーマット化されたマーク のような情報データを有するディスク部分を通過 するその時だけ、スイッチ36によってサンプリ ングされる.

両者とも従来からの設計による低域通過部38

及び高域通過部40を有する帯域幅の非常に狭いパンドパスフィルタ32は、ここに与えられる信号中の商周波及び低間被を濾液し、これによめその信号のキャリア情報を引き出す。この情報は、波形"X"によってシステム内に注入される低周波振動に起因して信号中に現れるものである。従って、フィルタ32の出力信号は、低間波の発信信号"B"となる。例えば、信号"X"が140 版の周波数を有している場合、バンドバスフィルタ32の中心周波数は140版である。

第3図に示されるように、バンドバスフィルタ32から出力される低周波信号。B。は、レンズ18の真の焦点軸付近の発援となる。もし、レンズ18が真の焦点軸付近の発援となる。もし、レンズ18が真の焦点軸に対して対称となり(第30図)、従って平均値はゼロとなる。もしレンズが真の焦点軸に対して非対称となり(第36図及び第3c図)、波形。B。の極性によってプラス(第36図)またはマイナの極性によってプラス(第36図)またはマイナ

ス (第3 c 図) となる。

次に、何号"B"は、直流電圧補正信号"Y" を生成するための同期検出器あるいは復興器 4 2 によって処理される。検出器42は、これもまた 発振器30によって生成され、信号"X"と同じ 間波数、同じ位相を有する矩形彼によって制御さ れる演算期報器14及びローバスフィルタ45を 有している。位相スイッチとして増幅器44を動 作させることにより、検出器12によって調べら れる信号"B°の情報は、信号"X"によって生 成される対物レンズ18の振動と同位相になる。 その位相一致性により、裏の無点を得るために対 物レンズ18をどのように動かすかを回路が決定 することができる。即ちそのことは、補正信号 "Y"の概性を補正することを保証する。このよ うにして、同期検出器42は、信号"B"の平均 値における変化を検出し、またその変化の極性及 び大きさを決定する。その機能は、同期化増幅器 44によって信号"X"から得られた低周波キャ リア信号からの情報を引き出し、信号"X"によ

って最初に付加された俗報の優性及び大きさの両 方を検出器 4.2 が引き出すことによって行われる。

検出器42の出力に現れる直波信号"Y"は、 焦点照差に比例し、また加算点46を用いるシス テムで加算されるフォーカスサーボにフィードバ ックされる。加算点46の出力は加算点32の入 力として与えられる。信号"Y"はレンズ18の オフセットに依存する無点誤差信号に加えられま たはそれから減算され、そこではレンズ18の 離は、レンズがフォーカス制御システムの構成要 素の機械的及び電気的ドリフトと無関係な真の焦 点に位置付けされ、保持されるように、それに応 じて移動される。

上述したシステムの全ての構成要素は従来からの設計によるものである。例えば、全ての流算増幅器はLF353タイプを使用することができる。4.図面の簡単な説明

第1図は従来の光学記録装置の構成を示すプロック図、第2A図と第2B図は本発明の実施例の構成を示すプロック図、第3A図、第3B図及び

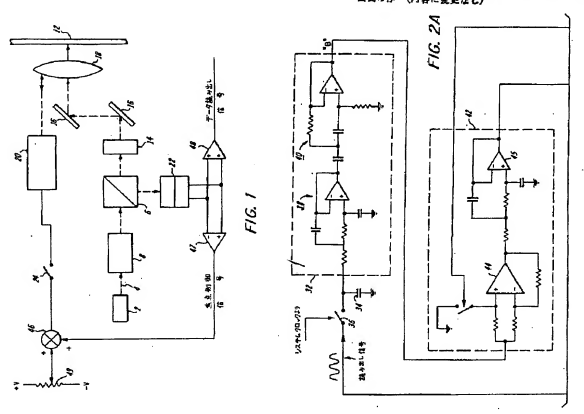
第3 C図はそれぞれ係周波信号被形を示す被形図である。

- 2:レーザ
- 4:光線.
- 6: 陽光分光器
- 8:補正レンズ装置
- 12: 感光記錄媒体
- 14:%被長板
- 16:方向変換ミラー
- 18:対物レンズ
- 20:フォーカスアンブノサーボ
- 22:検出器アレイ
- 24, 26, 28: スイッチ
- 30:低周波発振器
- 32:狭帯域幅パンドパスフィルタ
- 3 4 : コンデンサ
- 36: スイッチ
- 38.40:演算增幅器
- 42: 岡朋検出器/後幽器
- 4 4 . 4 5 : 演算增磁器

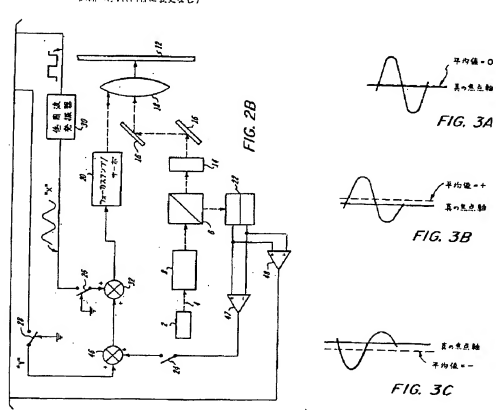
4 6: 加算点

47. 48: 演算增幅器

特許出願人 ゼロックス コーポレーション代 理 人 小 極 益 (ほか1名)



図面の資費(内容に変更をし)



#### 祁村 正想访 \*jē

昭和60年 6月27日

特許庁長官 志 質

1. 事件の表示

許 願 第 21599号 昭和60年特

2. 発明の名称

自動魚点オフセット補正方式

3. 補正をする者

事件との関係

特許出願人

住 所 氏 名

ゼロックス コーポレーション

4. 代 理 人

氏 名 (8216) 弁理士 小 掘

5. 補正命令の日付

昭和60年 5月 8日

発送日

昭和60年 5月28日

6. 補正の対象

7. 補正の内容

図中、第2 A図における「FIG.2B」の文字及び第2 B図に おける「PIG.24」の文字を別紙の通り削除する。 闽田の計正以外に内容の変更なし。